



SCHEMA TECNICA  
0BG4.SL185  
ZINCOVIV

Data creazione 03/09/16  
Rev. 0

| <b>INFORMAZIONI GENERALI</b>  |                                       |                 |
|---|---------------------------------------|-----------------|
| <p>Fondo monocomponente a rapida essiccazione, inibitore di corrosione per superfici ferrose. L'ottimo potere passivante è legato all'elevato tenore di zinco metallico, il quale conferisce una resistenza anticorrosiva di tipo galvanico. ZINCOVIV può essere utilizzato sia come ritocco per zincanti inorganici o organici che come strato di fondo per cicli di verniciatura su strutture di nuova costruzione. Il prodotto presenta una buona adesione su superfici metalliche ferrose sabbiate ed esenti da calamina.</p> |                                       |                 |
| <b>CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO</b>  |                                       |                 |
|   |                                       | NOTE            |
| PESO SPECIFICO  | 1.9 ± 0,1 Kg/lt                       |                 |
| VISCOSITÀ   | R3 510 cP a 20°C                      |                 |
| CONTENUTO IN SOLIDI   | 75 ± 1% (in peso)                     | Calcolo teorico |
| RESA: (50m secchi)  | Teorica: 5,5 m <sup>2</sup> /Kg       | Calcolo teorico |
| OPACITÀ   | 5-10 Gloss                            | Glossmetro 60°  |
| VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)  | 338,40                                |                 |
| TINTE DISPONIBILI   | Grigio                                |                 |
| CATALISI  | Il prodotto non necessita di catalisi |                 |
| NATURA DEL LEGANTE  | Resine epossidiche modificate.        |                 |

| <b>CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA</b>  |   |
|--|---|
| <b>MODALITÀ DI APPLICAZIONE</b>  |   |
| PENNELLO, RULLO  | <p>Consigliato solo per operazioni di ritocco o su superfici di dimensioni limitate.</p> <p>Dil. 0-5% con DILUENTE SINTETICO</p>                                      |
| SPRUZZO  | <p>Diluizione 10-15%</p> <p>DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.</p> <p>Pressione ugello: 130-150 atm</p> <p>Diametro ugello: 0.025-0.030 "</p> <p>Rateo compressione: 30:1</p> |
| <p>Per lo spruzzo con apparecchiatura airless, contenendo il prodotto cariche non micronizzate, i filtri devono essere eliminati o sostituiti con altri ad inferiore numero di maglie.</p>   |   |
| <b>INDURIMENTO</b>   |   |
| FUORI POLVERE  | 15-20 min   |
| FUORI TATTO  | 30-50 min   |
| IN PROFONDITÀ  | 5-6 ore   |
| ESSICCAZIONE COMPLETA  | 24 ore  |
| <p>I tempi per la ricopertura possono variare anche sensibilmente in funzione dello spessore applicato. Va tenuto presente che, trattandosi di una pittura che asciuga per ossidazione, l'essiccazione in profondità può venire compromessa dall'applicazione di strati troppo elevati. Il prodotto risente dell'influenza della temperatura principalmente per ciò che riguarda l'evaporazione dei solventi</p> |   |



SCHEMA TECNICA  
0BG4.SL185  
ZINCOVIV

Data creazione 03/09/16  
Rev. 0

|   |
|---|
| <b>RIVERNICIATURA</b>   |
| Riverniciabile dopo 6-8 ore   |
| <b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>   |
| Il supporto da verniciare deve essere preferibilmente sabbiato, diversamente, le superfici, prima di essere verniciate, devono essere accuratamente condizionate eliminando completamente scaglie di laminazione e vecchie pitture in fase di distacco o inidonee alla sovraverniciatura con questo prodotto. In questi casi, oltre ad eventuale pulizia meccanica, occorre provvedere ad un accurato sgrassaggio con appositi solventi organici o idropulitrice a caldo. |
| <b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>  |
| Si consiglia comunque di evitare l'applicazione su superfici umide o suscettibili di formare condensa, per questo la temperatura del substrato deve essere superiore al punto di rugiada di almeno 3°C  |
| <b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>   |
| Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.   |
| <b>STOCCAGGIO</b>   |
| In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.  |

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.